

Rapport de génétique supérieure pour la race CO Béliers sans progéniture triés par CARC

| nés à partir de 2017 |

				Écart prévu chez les descendants										
Rang	Agneau(Sexe)	Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal
				ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir Mat	Rép. Dir Mat	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir	Rép. Dir	ÉPD Dir
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité	Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST+					
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures	Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
				%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
1	HDA839GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.12	0.45	0.4	1.69	0.33	3.11	0.28	-0.66	
			HDA4480D		1	1	49	10	26	9	61	67	75	
	22.18 (99)	26.25 (99)	0,0000		62	85	98	90	98	67	99	58	95	
	10.24 (98)	14.93 (99)	2019-04-03		---		---		---		---	-0.26	-1.51	
	-2.25 (96)	7.51 (98)			0		0		0		0	3	3	
			0		---		---		---		---	12	53	
2	MRF18GD (M)		CC294E	43411	0	0.13	0.25	0.26	1.25	0.74	1.81	2.99	-0.33	
			LFX4B		1	1	45	7	18	5	57	65	74	
	14.53 (96)	23.4 (99)	0,0014		72	87	79	58	92	87	97	99	74	
	9.16 (98)	13.18 (98)	2019-03-30		---		---		---		---	-0.25	-2.89	
	-6.08 (89)	3.01 (96)			0		0		0		0	4	4	
			0		---		---		---		---	17	8	
3	HDA850GD (M)		HDA2736E	81100	-0.04	0.22	0.27	0.47	1.47	1.28	2.32	2.02	-0.2	
			HDA2728E		1	1	45	7	18	5	58	65	74	
	17.76 (98)	22.86 (99)	0,0718		22	99	82	95	96	97	99	99	53	
	14.12 (99)	17 (99)	2019-04-25		---		---		---		---	---	---	
	-5.71 (90)	4.85 (97)			0		0		0		0	0	0	
			0		---		---		---		---	---	---	
4	CC710GD (M)		CC285C	2582	0	0.15	0.56	0.25	2.15	-0.04	2.22	1.43	0.33	
			CC31Z		2	1	50	12	29	11	62	18	22	
	19.87 (98)	19.01 (98)	0,0234		76	93	99	57	99	40	99	96	4	
	6.93 (96)	10.76 (98)	2019-02-24		0.38		-0.2		-0.4		1.89	-0.28	-1.61	
	-5.35 (91)	3.62 (96)			1		1		1		11	14	14	
			0		42		16		75		8	10	50	

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
5	HDA929FD (M)		HDA4452D	81100	-0.05	0.18	0.55	0.56	1.37	0.95	1.72	1.58	-0.38			
			HDA6401B		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	12.36 (93)	18.33 (98)	0,0356		17	98	99	99	94	92	96	97	80			
	5.07 (94)	8.8 (96)	2018-03-30		0.33		-0.29		-0.62		0.66	-0.37	-0.57			
	-11.92 (61)	-0.82 (88)			3		3		3		6	9	9			
			0		45		3		56		68	2	80			
6	HDA907FD (M)		HDA6324B	81119	-0.01	0.13	0.13	0.47	0.72	1.32	1.51	0.88	-0.76			
			HDA5550B		3	2	52	16	31	13	62	69	76			
	10.71 (90)	18.06 (97)	0,0399		70	87	55	95	74	98	94	86	98			
	6.58 (96)	9.81 (97)	2018-03-29		0.24		-0.25		-0.61		0.37	-0.33	-0.84			
	-10.34 (72)	-0.17 (90)			3		3		3		9	13	13			
			0		51		6		56		81	5	74			
7	HDA2734ED (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.31	0.41	1.4	0.96	1.33	0.93	-0.46			
			HDA6404B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	12.29 (93)	17.26 (97)	0,0366		38	85	88	90	95	92	91	88	87			
	5.67 (95)	8.94 (96)	2017-05-02		---		---		---		0.22	-0.32	-1.69			
	-10.8 (69)	-1.12 (87)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		87	6	47			
8	CC732GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.09	0.34	0.4	1.34	0.31	2.49	-0.04	-0.1			
			CC306E		1	1	46	9	23	8	59	19	20			
	17.83 (98)	16.92 (97)	0,0000		66	72	91	90	94	66	99	33	33			
	5.22 (94)	8.68 (96)	2019-03-16		---		---		---		---	---	---			
	-7.14 (86)	1.11 (92)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
9	NOBL64514FD		MRF116C	43485	0.01	0.06	0.36	0.13	1.46	-0.46	1.71	0.64	-0.2			
			CC58D		1	1	46	8	21	7	59	67	75			
	14.8 (96)	16.67 (96)	0,0119		89	63	93	18	96	15	96	79	53			
	0.64 (83)	5.05 (89)	2018-11-01		---		---		---		---	-0.24	-2.16			
	-8.4 (82)	-0.24 (89)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	21	29			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
10	CC437FD (M)		CC429C	43411	-0.01	0.13	0.39	0.34	1.64	0.47	2.31	1.05	0.34			
			CC46Y		3	2	53	16	33	15	63	19	20			
	18.29 (98)	16.55 (96)	0,0336		61	90	95	81	98	76	99	91	4			
	7.83 (97)	10.83 (98)	2018-02-06		-0.17		-0.22		-0.36		2.02	-0.25	-0.94			
	-4.62 (93)	3.52 (96)			1		1		1		9	16	16			
			0		74		10		78		6	15	71			
11	HDA912FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.33	0.41	1.29	0.96	0.8	0.11	-0.98			
			HDA6404B		1	1	47	8	21	7	59	67	75			
	8.9 (85)	16.25 (96)	0,0366		36	85	91	90	93	92	75	43	99			
	3.24 (90)	6.72 (93)	2018-03-29		---		---		---		0.22	-0.32	-1.69			
	-13.07 (54)	-3.25 (79)			0		0		0		3	5	5			
			0		---		---		---		87	6	47			
12	HDA984FD (M)		HDA4452D	81100	-0.03	0.19	0.47	0.49	1.38	0.69	1.62	1.05	-0.22			
			HDA6328B		2	1	51	13	29	12	35	38	40			
	12.73 (94)	15.98 (96)	0,0448		38	98	98	96	94	85	95	91	57			
	4.9 (94)	8.13 (95)	2018-05-01		0.46		-0.28		-0.55		0.9	-0.34	-0.46			
	-10.8 (69)	-0.69 (88)			3		3		3		8	11	11			
			0		37		4		63		59	4	82			
13	MRF7902FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.07	0.04	0.18	0.92	0.26	1.21	0.57	-0.55			
			MRF154E		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	10.85 (90)	15.75 (95)	0,0013		67	65	32	30	82	62	88	76	92			
	3.16 (90)	6.65 (93)	2018-10-09		---		---		---		---	-0.2	-1.94			
	-7.25 (86)	-0.04 (90)			0		0		0		0	1	1			
			0		---		---		---		---	47	37			
14	MRF141FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.05	0.08	0.19	0.69	-0.18	1.13	1.07	-0.51			
			MRF23A		3	2	52	15	29	12	61	37	40			
	8.77 (84)	14.76 (94)	0,0000		49	54	42	36	72	31	86	91	90			
	-2.68 (69)	1.86 (79)	2018-04-07		---		---		---		0.73	-0.22	-1.86			
	-11.58 (64)	-3.52 (78)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		65	33	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
15	HDA917FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.23	0.11	0.49	0.16	0.59	0.38	2.04	-0.99			
			HDA4480D		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	1.64 (43)	14.6 (94)	0,0727		27	99	49	96	37	81	54	99	99			
	-1.71 (74)	2.38 (81)	2018-03-30		0.56		-0.28		-0.55		0.65	-0.33	-0.35			
	-17.11 (26)	-6.43 (60)			3		3		3		3	7	7			
			0		32		4		63		69	5	84			
16	MRF7905FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	-0.03	-0.01	0.18	0.74	0.91	0.99	0.31	-0.69			
			MRF109C		3	2	51	15	27	12	55	63	72			
	8.94 (85)	14.47 (94)	0,0000		56	26	22	33	74	91	82	59	96			
	3.25 (90)	6.38 (92)	2018-10-12		---		---		---		---	-0.17	-1.86			
	-6.86 (87)	-0.37 (89)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	68	40			
17	CC722GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.13	0.27	0.27	1.14	0.1	1.93	-0.37	-0.27			
			CC201E		1	1	48	10	25	9	61	19	20			
	14.28 (96)	14.23 (94)	0,0000		64	89	84	61	90	51	98	18	65			
	5.43 (95)	8.11 (95)	2019-03-14		---		---		---		---	-0.22	-1.88			
	-5.76 (90)	1.11 (93)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	33	39			
18	HDA2726ED (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.2	0.14	0.45	0.83	1.41	0.78	1.05	-0.57			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	7.63 (80)	14.21 (94)	0,0426		72	99	58	93	79	98	74	91	93			
	5.97 (95)	8.33 (95)	2017-04-26		0.34		-0.29		-0.79		0.41	-0.39	-1.13			
	-14.77 (41)	-4.16 (74)			3		3		3		11	13	13			
			0		45		3		42		79	1	65			
19	MRF17GD (M)		CC294E	43411	0.02	-0.01	0.04	0.22	0.63	0.33	1.12	1.54	-0.23			
			MRF162E		1	1	43	6	14	4	52	62	71			
	9.15 (85)	14.09 (93)	0,0128		96	34	32	45	69	67	86	97	60			
	-1.83 (73)	2.32 (81)	2019-03-26		---		---		---		---	---	---			
	-12.61 (57)	-4.32 (74)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
20	HDA2740ED (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.13	0.27	0.57	0.95	1.17	0.99	1.23	-0.45			
			HDA2450C		3	2	52	16	31	14	39	37	40			
	8.05 (81)	14.03 (93)	0,0408		20	89	83	99	83	96	82	94	85			
	2.43 (89)	5.54 (91)	2017-06-12		0.24		-0.25		-0.71		0.27		-0.35			
	-13.76 (50)	-3.71 (77)			3		3		3		9		12			
			0		51		6		49		85		3			
21	HDA913FD (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.16	0.28	0.53	1.03	1.39	1.34	0.28	-0.48			
			HDA2451C		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	10.24 (89)	13.93 (93)	0,0408		21	95	85	98	87	98	91	58	88			
	6.22 (96)	8.53 (96)	2018-03-29		0.11		-0.27		-0.74		0.45		-0.37			
	-12.38 (58)	-2.42 (82)			3		3		3		8		12			
			0		58		5		47		76		2			
22	CC468FD (M)		CC74D	2582	-0.06	0.05	0.45	0.26	1.72	-0.06	0.66	1.14	-0.27			
			CC32Z		1	1	49	10	24	8	60	18	22			
	9.57 (87)	13.74 (93)	0,0220		11	57	98	59	98	39	69	92	66			
	-3.34 (66)	1.22 (76)	2018-02-13		---		---		---		1.47		-0.25			
	-12.88 (55)	-4.34 (73)			0		0		0		6		8			
			0		---		---		---		24		16			
23	HDA828GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.04	0.1	0.28	0.5	0.71	1.07	1.78	-1.08	-0.77			
			HDA6326B		1	1	50	11	26	10	61	67	75			
	10.71 (90)	13.21 (92)	0,0000		25	77	85	97	73	94	97	3	98			
	3.74 (91)	6.43 (93)	2019-04-02		---		---		---		0.33		-0.3			
	-11.7 (63)	-3.09 (80)			0		0		0		3		6			
			0		---		---		---		82		7			
24	CC665GD (M)		CC307E	2582	-0.01	0.08	0.21	0.29	1.17	0.32	1.69	0.93	0.21			
			CC34Y		1	1	51	11	28	10	62	26	28			
	13.65 (95)	13.1 (91)	0,0450		72	70	74	69	91	66	96	88	6			
	2.91 (90)	6.02 (92)	2019-02-09		0.77		-0.2		-0.45		1.59		-0.23			
	-8.14 (83)	-0.73 (88)			1		1		1		10		11			
			0		20		14		71		17		22			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
25	MRF7917FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.12	0.05	0.2	0.64	-0.05	0.99	0.92	-0.44			
			CC28D		3	2	51	15	29	12	61	68	75			
	7.81 (80)	13.01 (91)	0,0000		34	84	34	37	69	39	82	88	85			
	0.62 (83)	3.95 (86)	2018-10-13		---		---		---		---	-0.19	-1.43			
	-8.75 (80)	-1.86 (84)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	56			
26	CC736GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.11	0.33	0.22	1.13	-0.04	2.02	-0.35	-0.1			
			CC311C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	14.26 (96)	12.92 (91)	0,0000		52	82	91	46	89	40	98	18	34			
	4.61 (93)	7.22 (94)	2019-03-17		---		---		---		1.03	-0.18	-1.7			
	-4.79 (93)	1.29 (93)			0		0		0		4	6	6			
			0		---		---		---		52	54	47			
27	HDA807GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.04	0.13	0.3	0.34	1.22	0.38	1.83	-0.57	-0.24			
			HDA2433C		1	1	50	11	27	10	61	67	75			
	13.67 (95)	12.92 (91)	0,0000		22	87	88	81	92	70	97	10	60			
	5.47 (95)	7.8 (95)	2019-03-31		---		---		---		0.55	-0.24	-1.81			
	-6.71 (87)	0.32 (91)			0		0		0		4	5	5			
			0		---		---		---		73	19	43			
28	HDA2741ED (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.13	0.19	0.57	0.72	1.17	0.8	1.15	-0.48			
			HDA2450C		3	2	52	16	31	14	39	37	40			
	6.3 (73)	12.5 (90)	0,0408		19	89	68	99	73	96	75	93	88			
	1.17 (85)	4.16 (87)	2017-06-12		0.24		-0.25		-0.71		0.27	-0.35	-0.87			
	-14.93 (40)	-5.05 (69)			3		3		3		9	12	12			
			0		51		6		49		85	3	73			
29	HDA832GD (M)		AIUK02061L	81100	0	0.1	0.38	0.32	1.25	0.47	0.54	2.11	0			
			HDA6404B		1	1	49	9	23	8	61	67	74			
	7.5 (79)	12.14 (89)	0,0000		72	75	95	75	92	75	63	99	20			
	0.89 (84)	3.88 (86)	2019-04-03		---		---		---		0.29	-0.26	-1.42			
	-11.44 (65)	-3.54 (78)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		84	15	57			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
30	HDA844GD (M)		HDA2736E	81100	-0.03	0.19	0.17	0.51	1.16	1.2	0.94	0.97	-0.09			
			HDA943Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	9.85 (88)	12.12 (89)	0,0642		41	98	65	98	90	96	80	89	31			
	4.96 (94)	7.15 (94)	2019-04-21		---		---		---		0.83	-0.38	-0.76			
	-13.98 (48)	-3.91 (76)			0		0		0		8	8	8			
			0		---		---		---		62	2	76			
31	HDA909FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.12	0.55	0.47	1.58	0.54	0.91	-0.73			
			HDA6326B		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	4.06 (60)	11.85 (88)	0,0278		22	86	53	99	58	99	63	87	97			
	1.41 (86)	4.13 (87)	2018-03-29		---		---		---		0.37	-0.34	-1.99			
	-17.07 (26)	-7.39 (53)			0		0		0		3	6	6			
			0		---		---		---		80	4	35			
32	HDA914FD (M)		HDA6324B	81100	-0.05	0.16	0.12	0.53	0.67	1.39	1.64	-0.46	-0.4			
			HDA2451C		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	10.65 (90)	11.73 (88)	0,0408		21	96	52	98	71	98	95	14	81			
	6.52 (96)	8.23 (95)	2018-03-29		0.11		-0.27		-0.74		0.45	-0.37	-0.97			
	-12.1 (60)	-2.71 (81)			3		3		3		8	12	12			
			0		58		5		47		76	2	70			
33	MRF21GD (M)		LFX8C	43411	0	0.05	0	0.18	0.55	-0.04	0.69	0.97	-0.41			
			MRF20A		3	2	53	16	31	13	61	68	75			
	6.44 (74)	11.64 (88)	0,0000		78	58	24	30	63	40	70	89	83			
	-2.51 (70)	1.18 (76)	2019-04-12		---		---		---		0.82	-0.19	-1.71			
	-11.05 (67)	-4.17 (74)			0		0		0		6	9	9			
			0		---		---		---		62	51	46			
34	HDA887FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.19	0.24	0.28	0.84	0.49	0.88	-0.29	-0.71			
			HDA998A		2	1	53	14	31	13	61	68	75			
	7.23 (78)	11.59 (88)	0,0469		26	98	78	65	79	76	78	21	97			
	3.95 (92)	6.21 (92)	2018-03-26		0.34		-0.21		-0.58		1.05	-0.24	-0.57			
	-9.26 (78)	-1.76 (85)			3		3		3		10	12	12			
			0		45		11		59		51	19	80			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
35	MRF32GD (M)		LFX8C	43411	0	0.06	0.07	0.23	0.79	-0.32	0.56	1.48	-0.2			
			CC98A		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	6.76 (76)	11.54 (87)	0,0000		75	61	39	48	77	21	64	96	54			
	-4.99 (57)	-0.75 (66)	2019-05-04		---	---	---	---	---	---	0.78	-0.22	-1.81			
	-13.22 (53)	-5.62 (65)			0	0	0	0	0	0	4	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	63	32	43			
36	HDA896GD (M)		HDA2718E	81100	-0.04	0.11	0.34	0.48	1.26	0.8	0.28	1.25	-0.34			
			HDA2451C		1	1	44	6	19	6	58	66	74			
	6.02 (72)	11.36 (87)	0,0195		26	83	92	95	92	89	48	94	75			
	-0.97 (77)	2.26 (81)	2019-05-05		---	---	---	---	---	---	0.57	-0.32	-1.18			
	-15.41 (37)	-6.1 (62)			0	0	0	0	0	0	3	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	71	5	63			
37	HDA802GD (M)		AIUK01663B	81100	0	0.14	0.49	0.52	1.6	1.31	2.12	-0.33	0.39			
			HDA2719E		2	1	48	12	26	11	59	67	75			
	16.62 (97)	11.19 (86)	0,0000		73	91	99	98	97	97	99	19	3			
	11.07 (99)	11.68 (98)	2019-03-30		1.05	-0.21	-0.98	-0.15	-0.31	-2.48						
	-6.9 (87)	0.33 (91)			6	6	6	6	6	6	11	11	11			
			0		12	11	29	99	6	6	99	6	19			
38	MRF28GD (M)		LFX8C	43411	0	0.03	-0.02	0.17	0.69	0.09	0.96	0.05	-0.37			
			MRF112C		3	2	50	14	28	12	60	68	75			
	8.84 (84)	11.13 (86)	0,0027		82	48	20	27	72	50	81	39	79			
	-0.5 (79)	2.64 (82)	2019-04-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.25			
	-9.92 (74)	-3.4 (78)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	26			
39	MRF5GD (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.01	-0.04	0.17	0.69	0.58	0.69	1.14	-0.18			
			MRF57D		3	2	50	14	27	12	60	68	75			
	7.49 (79)	11.13 (86)	0,0000		71	39	17	27	72	81	70	92	49			
	0.63 (83)	3.48 (85)	2019-02-02		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-1.98			
	-10.13 (73)	-3.46 (78)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	41	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
40	CC684GD (M)		CC307E	2582	0.01	0.08	0.24	0.23	0.98	0.07	1.17	0.93	0.07			
			CC325C		1	1	49	10	25	8	61	21	25			
	10.07 (88)	10.97 (86)	0,0216		90	69	78	48	85	49	87	88	14			
	-0.07 (81)	2.96 (83)	2019-02-17		---	---	---	---	---	---	0.55	-0.25	-2.18			
	-11.31 (65)	-3.89 (76)			0		0		0		3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	73	15	29			
41	CC730GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.1	0.43	0.22	1.39	-0.02	1.42	-0.42	-0.12			
			CC310C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	12.12 (93)	10.97 (85)	0,0000		52	77	97	45	95	42	93	16	37			
	2.69 (89)	5.21 (90)	2019-03-16		---	---	---	---	---	---	1.09	-0.18	-1.73			
	-6.37 (88)	-0.48 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	49	54	45			
42	CC737GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.11	0.25	0.22	1.01	-0.04	1.62	-0.45	-0.14			
			CC311C		2	1	50	11	27	10	62	19	20			
	12.04 (92)	10.94 (85)	0,0000		52	82	81	46	86	40	95	15	40			
	3.01 (90)	5.45 (90)	2019-03-17		---	---	---	---	---	---	1.03	-0.18	-1.7			
	-6.28 (89)	-0.42 (89)			0		0		0		4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	52	54	47			
43	MRF10GD (M)		LFX8C	43411	-0.01	-0.01	-0.04	0.19	0.59	0.01	0.88	0.32	-0.36			
			MRF103C		3	2	51	15	28	12	59	67	75			
	7.79 (80)	10.83 (85)	0,0000		62	32	17	35	66	44	78	61	78			
	-3.34 (66)	0.38 (72)	2019-02-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-1.99			
	-10.55 (70)	-4.13 (75)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	61	35			
44	MRF23GD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.1	0.02	0.21	0.63	0.06	0.32	1.39	-0.37			
			CC47A		3	2	53	17	31	13	62	68	75			
	4.71 (64)	10.8 (85)	0,0000		40	77	27	41	69	48	51	95	79			
	-2.52 (70)	0.94 (75)	2019-04-14		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.21	-1.62			
	-12.55 (57)	-5.28 (67)			0		0		0		6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	35	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
45	MRF114FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.12	0.11	0.28	0.84	0.56	0.8	-0.6	-0.63			
			CC16D		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	7.64 (80)	10.49 (84)	0,0027		35	86	49	63	79	80	75	10	95			
	2.92 (90)	5.14 (90)	2018-01-11		---	---	---	---	---	---	---	-0.21	-1.72			
	-9.47 (77)	-2.86 (80)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	34	46			
46	HDA843GD (M)		HDA2736E	81100	-0.03	0.19	0.21	0.51	0.88	1.2	0.26	0.86	-0.48			
			HDA943Z		1	1	49	9	24	8	60	67	75			
	4.67 (64)	10.26 (83)	0,0642		39	98	72	98	81	96	47	86	87			
	1.23 (85)	3.69 (86)	2019-04-21		---	---	---	---	---	---	0.83	-0.38	-0.76			
	-17.46 (24)	-7.25 (54)			0	0	0	0	0	0	8	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	62	2	76			
47	HDA910FD (M)		HDA4443D	81100	-0.04	0.12	0.22	0.55	0.86	1.58	0.76	1.04	-0.17			
			HDA6326B		1	1	47	7	21	6	59	67	75			
	6.8 (76)	10.22 (83)	0,0278		23	86	75	99	80	99	73	91	48			
	3.37 (91)	5.32 (90)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.34	-1.99			
	-15.23 (38)	-6.24 (61)			0	0	0	0	0	0	3	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	80	4	35			
48	HDA2712ED (M)		AIUK01663B	81100	-0.02	0.05	0.19	0.49	0.47	1	0.72	0.85	-0.44			
			HDA6332B		2	1	51	13	26	11	61	67	75			
	4.85 (65)	10.13 (83)	0,0000		57	55	68	96	57	93	71	86	85			
	-3.74 (63)	-0.29 (68)	2017-03-27		0.92	-0.25	-0.98	0.04	-0.35	-2.9	-0.35	-0.35	-2.9			
	-19.93 (13)	-10.24 (33)			6	6	6	6	6	11	15	15	15			
			0		16	6	6	29	94	94	3	3	8			
49	HDA830GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.08	0.23	0.4	0.82	0.43	1.29	0.08	-0.15			
			HDA6328B		2	1	50	11	27	10	61	67	75			
	9.49 (87)	10.08 (83)	0,0000		61	68	77	90	78	73	90	41	43			
	-0.24 (80)	2.6 (82)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	0.59	-0.28	-1.62			
	-11.89 (62)	-4.18 (74)			0	0	0	0	0	0	4	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	71	11	50			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
50	HDA901FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.25	0.18	0.48	0.36	1.21	0.54	2.37	-0.14			
			HDA4466D		2	1	49	12	27	11	59	67	75			
	3.21 (54)	10.05 (82)	0,0787		32	99	66	95	50	96	63	99	41			
	4.28 (93)	5.95 (91)	2018-03-28		0.55		-0.28		-0.52		0.78	-0.33	-0.13			
	-13.8 (49)	-4.75 (71)			3		3		3		3	7	7			
			0		32		4		66		63	5	88			
51	HDA915FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.23	0.2	0.49	0.33	0.59	0.49	1.34	-0.5			
			HDA4480D		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	2.66 (51)	9.86 (82)	0,0727		27	99	70	96	49	81	60	95	89			
	-0.97 (77)	1.81 (79)	2018-03-30		0.56		-0.28		-0.55		0.65	-0.33	-0.35			
	-16.42 (30)	-6.98 (56)			3		3		3		3	7	7			
			0		32		4		63		69	5	84			
52	HDA837GD (M)		AIUK01663B	81100	0	0.16	0.42	0.52	1.37	1.35	1.62	0.32	0.39			
			HDA4448D		2	1	50	12	28	11	61	67	75			
	13.27 (94)	9.77 (81)	0,0000		73	96	97	98	94	98	95	60	3			
	9.62 (98)	10.11 (97)	2019-04-03		1.02		-0.23		-0.79		-0.31	-0.31	-2.49			
	-8.77 (80)	-1.6 (86)			6		6		6		9	13	13			
			0		12		8		43		99	6	19			
53	NOBL08567GD		MRF116C	43485	0.01	0.01	0.13	0.22	0.78	-0.05	1	0.42	-0.09			
			CC73D		1	1	46	8	20	6	59	67	75			
	8.69 (84)	9.67 (81)	0,0210		87	40	54	46	76	40	82	67	32			
	-5.13 (56)	-1.2 (64)	2019-02-24		---		---		---		---	-0.28	-2.27			
	-15.15 (39)	-7 (56)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	11	26			
54	HDA813GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.12	0.22	0.43	0.89	0.75	1.57	-0.88	-0.18			
			HDA2710E		1	1	47	10	23	8	59	66	74			
	11.38 (91)	9.57 (80)	0,0000		69	85	75	91	81	87	95	4	49			
	4.39 (93)	6.03 (92)	2019-04-01		---		---		---		---	-0.28	-2.43			
	-10.54 (71)	-3.37 (78)			0		0		0		0	3	3			
			0		---		---		---		---	10	21			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
55	HDA882FD (M)		HDA2713E	81100	0	0.17	0.2	0.49	0.87	1	0.76	0.31	-0.23			
			HDA538Y		1	1	45	8	20	6	57	66	74			
	7.5 (79)	9.49 (80)	0,0465		83	96	71	96	80	94	73	60	59			
	1.86 (87)	3.99 (86)	2018-03-25		---	---	---	---	---	---	0.34	-0.36	-2.18			
	-16.56 (29)	-7.34 (54)			0	0	0	0	0	0	7	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	82	3	28			
56	MRF136FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.1	0.04	0.21	0.6	0.06	0.47	1.14	-0.23			
			CC47A		3	2	53	17	31	13	41	42	44			
	5.11 (67)	9.36 (80)	0,0000		41	77	33	41	67	48	59	92	58			
	-2.23 (71)	0.83 (74)	2018-03-28		---	---	---	---	---	---	0.97	-0.21	-1.62			
	-12.28 (59)	-5.4 (67)			0	0	0	0	0	0	6	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	56	35	49			
57	MRF139ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.09	-0.18	0.08	-0.22	0.02	0.67	1.3	-0.36			
			CC40A		4	3	52	18	30	15	62	69	76			
	3.41 (56)	9.28 (79)	0,0026		95	13	4	7	15	44	69	94	77			
	-8.55 (34)	-4.08 (46)	2017-03-08		0.39	-0.15	-0.88	1.2	-0.19	-2.22						
	-15.22 (38)	-8.22 (47)			1	1	1	11	19	19						
			0		41	48	37	42	53	27						
58	HDA2698ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.13	0.14	0.46	0.48	1.09	0.87	0.2	-0.39			
			HDA5550B		2	1	52	14	29	12	62	68	75			
	6.16 (72)	9.28 (79)	0,0000		78	88	56	94	59	95	77	50	81			
	1.74 (87)	3.75 (86)	2017-03-24		1.12	-0.26	-0.68	-0.09	-0.33	-2.2						
	-15.24 (38)	-6.77 (58)			6	6	6	11	15	15						
			0		9	5	51	97	5	28						
59	NOBL41641GD		MRF116C	43485	0.01	0.01	0	0.22	0.43	-0.05	0.87	0.69	-0.16			
			CC73D		1	1	46	8	13	4	33	36	39			
	6.8 (76)	9.26 (79)	0,0210		89	40	24	46	55	40	78	81	45			
	-6.48 (47)	-2.4 (56)	2019-11-21		---	---	---	---	---	---	---	-0.28	-2.27			
	-16.41 (30)	-8.15 (48)			0	0	0	0	0	0	6	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	11	26			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
60	MRF107ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.11	-0.05	0.21	0.84	0.56	1.04	0.55	0.16			
			MRF61B		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	9.94 (88)	9.14 (79)	0,0000		48	83	15	41	79	80	84	75	8			
	5.93 (95)	7.17 (94)	2017-02-15		---	---	---	---	---	---	0.75	-0.18	-1.86			
	-5.86 (90)	-0.64 (88)			0		0		0		3	8	8			
			0		---	---	---	---	---	---	65	55	40			
61	MRF122FD (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.05	-0.12	0.05	0.08	-0.09	0.62	0.64	-0.41			
			CC85A		4	3	54	20	33	16	36	41	43			
	4.53 (63)	9.02 (78)	0,0008		95	20	8	4	31	36	67	79	82			
	-5.59 (53)	-1.86 (60)	2018-01-16		-0.07	-0.12	-0.95	0.95	-0.15	-1.81						
	-11.46 (64)	-5.56 (66)			1		1		1		13	21	21			
			0		69		69		32		56	75	43			
62	HDA916FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.23	0.2	0.49	0.35	0.59	0.91	1.17	-0.2			
			HDA4480D		2	1	50	12	28	11	60	67	75			
	4.82 (65)	8.98 (78)	0,0727		28	99	71	96	50	81	79	93	53			
	0.58 (83)	2.85 (83)	2018-03-30		0.56	-0.28	-0.55	0.65	-0.33	-0.35						
	-14.98 (40)	-5.98 (63)			3		3		3		3	7	7			
			0		32		4		63		69	5	84			
63	MRF7901FD (M)		CC294E	43411	-0.02	---	0.01	0.29	0.52	0.43	0.65	1.75	0.1			
			MRF117E		1	0	39	5	14	4	52	62	71			
	5.85 (71)	8.96 (78)	0,0109		50	---	25	68	61	73	69	98	11			
	0.84 (84)	3.05 (84)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-13.2 (53)	-5.99 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
64	MRF26GD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.12	0.09	0.2	0.82	-0.05	0.66	0.2	-0.26			
			CC28D		3	2	51	15	29	12	61	68	75			
	6.95 (76)	8.96 (78)	0,0000		34	84	45	37	78	39	69	51	65			
	0 (81)	2.46 (81)	2019-04-22		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-1.43			
	-9.33 (77)	-3.3 (79)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	50	56			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
65	HDA851GD (M)		HDA2736E	81100	-0.05	0.22	0.25	0.47	0.84	1.28	0.17	0.67	-0.5			
			HDA2728E		1	1	45	7	18	5	58	65	74			
	3.51 (56)	8.89 (77)	0,0718		19	99	80	95	79	97	42	80	89			
	3.87 (92)	5.31 (90)	2019-04-25		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-15.27 (38)	-6.43 (60)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
66	CC718GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.01	0.13	0.29	0.31	1.04	0.05	1.21	-0.19	-0.03			
			CC360E		1	1	47	10	23	9	59	19	20			
	10.01 (88)	8.85 (77)	0,0000		64	88	86	73	87	47	88	25	24			
	0.59 (83)	3.03 (84)	2019-03-13		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-10.09 (73)	-3.5 (78)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
67	HDA819GD (M)		AIUK01663B	81100	-0.01	0.2	0.1	0.5	0.26	1.79	0.19	2.08	-0.25			
			HDA4466D		2	1	49	12	27	11	61	68	75			
	1.7 (43)	8.85 (77)	0,0000		69	99	47	97	43	99	44	99	63			
	5.19 (94)	6.21 (92)	2019-04-02		1.2	-0.24	-0.76	-0.01	-0.33	-1.85						
	-15.05 (39)	-6.72 (58)			6		6		6		6	11	11			
			0		7		7		45		95	5	41			
68	HDA2702ED (M)		AIUK01663B	81100	0.01	0.17	0.19	0.49	0.91	1.25	0.89	-0.57	-0.31			
			HDA943Z		2	1	53	15	32	13	63	69	76			
	8.52 (83)	8.85 (77)	0,0000		90	97	70	96	82	97	79	10	72			
	4.66 (93)	6 (92)	2017-03-25		1.23	-0.28	-0.78	0.16	-0.36	-2.16						
	-14.86 (41)	-6.07 (62)			6		6		6		14	17	17			
			0		7		4		43		90	3	29			
69	HDA814GD (M)		HDA2736E	81100	-0.03	0.13	0.08	0.52	0.75	1.24	0.8	1.05	0.08			
			HDA4444D		1	1	44	6	17	5	57	65	74			
	7.42 (79)	8.79 (77)	0,0357		44	87	42	98	75	97	75	91	13			
	2.12 (88)	4.04 (87)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	---	-0.34	-1.79			
	-15.37 (37)	-6.59 (59)			0		0		0		0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	4	44			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
70	HDA904FD (M)		HDA6324B	81100	-0.02	0.17	0.47	0.45	1.58	1.23	1.47	0.33	0.52			
			HDA2453C		2	2	51	15	30	13	62	68	75			
	13.17 (94)	8.63 (76)	0,0517		48	96	98	93	97	96	93	61	2			
	8.98 (98)	9.48 (97)	2018-03-28		0.05		-0.24		-0.82		0.73	-0.32	-1.06			
	-8.67 (80)	-1.13 (87)			3		3		3		9	12	12			
			0		63		7		40		65	6	67			
71	CC739GD (M)		AIUK02086B	2582	0.01	0.02	0.16	0.36	0.72	0.33	1.44	-0.41	-0.02			
			CC311E		1	1	47	10	23	8	59	19	20			
	10.36 (89)	8.59 (76)	0,0000		88	41	61	85	73	67	93	17	23			
	-1.6 (74)	1.22 (76)	2019-03-18		---		---		---		---	---	---			
	-11.71 (63)	-5.01 (69)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			
72	CC667GD (M)		CC429C	2582	0	0.14	0.14	0.24	0.52	0.26	0.92	1.04	0.04			
			CC130T		3	2	54	17	35	16	63	21	22			
	6.61 (75)	8.31 (75)	0,0336		76	92	59	51	61	62	80	90	16			
	-0.01 (81)	2.45 (81)	2019-02-09		0.04		-0.2		-0.41		1.92	-0.24	-1.2			
	-11.84 (62)	-4.67 (71)			1		1		1		13	18	18			
			0		64		15		75		7	19	63			
73	HDA982FD (M)		HDA4452D	81100	-0.06	0.19	0.25	0.55	0.59	0.36	0.21	0.98	-0.49			
			HDA2450C		2	1	51	13	29	12	34	33	37			
	2.09 (46)	8.3 (75)	0,0828		11	99	81	99	66	69	44	89	88			
	-5.26 (55)	-1.9 (60)	2018-04-30		0.46		-0.29		-0.53		0.61	-0.35	-0.51			
	-19.31 (15)	-9.49 (38)			3		3		3		8	9	9			
			0		37		3		64		70	3	81			
74	MRF159ED (M)		SHH4Z	43411	0.01	0	-0.12	0.06	0.13	0.13	0.67	1.15	-0.11			
			CC47A		4	3	54	19	33	16	63	43	45			
	4.83 (65)	8.18 (74)	0,0073		88	34	9	5	35	53	69	93	35			
	-4.35 (60)	-1.07 (64)	2017-05-05		0.47		-0.18		-0.57		1.23	-0.22	-1.84			
	-13.84 (49)	-6.85 (57)			1		1		1		12	22	22			
			0		36		24		60		40	30	41			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
75	HDA2733ED (M)		HDA4443D	81100	-0.02	0.14	0.26	0.52	0.91	1.54	0.41	0.72	-0.18			
			HDA166W		1	1	49	10	24	8	60	67	75			
	5.32 (68)	8.09 (74)	0,0406		47	91	81	98	82	99	56	82	49			
	4.24 (92)	5.43 (90)	2017-04-29		0.28		-0.25		-0.58		0.34	-0.32	-1.11			
	-13.11 (54)	-5.11 (68)			1		1		1		9	11	11			
			0		48		6		59		82	6	66			
76	MRF7793FD (M)		LFX8C	43411	0.01	-0.04	-0.07	0.16	0.41	-0.02	0.66	0.08	-0.27			
			MRF31B		3	2	51	15	28	12	60	67	75			
	6.18 (73)	7.98 (73)	0,0027		89	24	13	26	54	41	69	41	66			
	-5.19 (55)	-1.81 (60)	2018-10-01		---		---		---		0.68	-0.18	-2.26			
	-12.23 (59)	-6.26 (61)			0		0		0		3	7	7			
			0		---		---		---		67	58	26			
77	MRF101FD (M)		LFX8C	43411	0.01	0.02	-0.07	0.14	0.42	-0.04	0.15	1.51	-0.11			
			MRF16C		3	2	50	14	28	12	59	67	75			
	3.61 (57)	7.96 (73)	0,0000		89	42	13	18	54	40	41	96	35			
	-5.21 (55)	-1.91 (60)	2018-01-01		---		---		---		---	-0.19	-2.04			
	-13.52 (51)	-7.15 (55)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	50	33			
78	MRF125FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.11	-0.04	0.18	0.36	-0.16	0.27	-0.26	-0.69			
			CC4D		3	2	50	14	27	12	55	63	72			
	3.33 (55)	7.95 (72)	0,0027		46	81	16	31	51	31	47	22	96			
	-3.29 (66)	-0.41 (68)	2018-01-17		---		---		---		---	-0.17	-1.81			
	-11.99 (61)	-6.07 (62)			0		0		0		0	4	4			
			0		---		---		---		---	63	43			
79	CC740GD (M)		AIUK02086B	2582	-0.02	0.12	0.22	0.37	0.76	0.25	1.02	-0.31	-0.18			
			CC295E		1	1	46	9	23	8	59	19	20			
	7.86 (81)	7.8 (72)	0,0000		54	85	75	87	75	62	83	20	48			
	-0.49 (79)	1.74 (78)	2019-03-18		---		---		---		---	---	---			
	-12.75 (56)	-6.01 (63)			0		0		0		0	0	0			
			0		---		---		---		---	---	---			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
80	HDA956FD (M)		HDA4452D	81100	-0.07	0.24	0.2	0.43	0.6	0.64	0.25	0.6	-0.48			
			HDA2433C		2	1	51	13	29	12	35	37	40			
	2.61 (50)	7.75 (71)	0,0554		7	99	70	92	67	83	46	77	88			
	0.32 (82)	2.32 (81)	2018-04-24		0.52		-0.26		-0.32		0.85		-0.31			-0.65
	-15.13 (39)	-6.73 (58)			3		3		3		8		10			10
			0		33		5		79		61		6			78
81	MRF7903FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.07	-0.04	0.18	0.52	0.35	0.6	0.31	-0.19			
			MRF160E		2	2	43	13	24	11	55	63	72			
	5.91 (71)	7.72 (71)	0,0000		54	64	17	33	61	68	66	59	52			
	-0.23 (80)	1.96 (79)	2018-10-09		---		---		---		---		-0.21			-2.01
	-11.16 (67)	-5.07 (69)			0		0		0		0		1			1
			0		---		---		---		---		39			34
82	HDA884FD (M)		HDA4443D	81100	0	0.09	0.1	0.33	0.6	0.58	0.32	0.74	-0.22			
			HDA4482D		1	1	46	7	19	6	58	66	74			
	4.31 (61)	7.6 (71)	0,0448		72	75	47	78	67	81	51	82	57			
	-1.49 (75)	0.89 (75)	2018-03-25		---		---		---		---		-0.26			-1.56
	-14.14 (46)	-6.85 (57)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		13			52
83	HDA840GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.14	0.03	0.38	0.7	0.5	1.42	0.7	0.51			
			HDA4472D		1	1	48	10	25	9	61	67	75			
	10.77 (90)	7.45 (70)	0,0000		71	92	29	88	73	77	93	81	2			
	3.46 (91)	4.83 (89)	2019-04-04		---		---		---		---		-0.29			-1.59
	-10.62 (70)	-3.6 (77)			0		0		0		0		3			3
			0		---		---		---		---		9			51
84	MRF101ED (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.05	-0.05	0.18	0.38	0.31	0.34	0.54	-0.3			
			MRF7C		2	2	43	13	24	11	55	22	23			
	3.85 (58)	7.27 (69)	0,0000		55	57	16	30	52	65	52	74	70			
	-2.51 (70)	0.05 (70)	2017-01-04		---		---		---		---		-0.2			-2.17
	-12.94 (55)	-6.74 (58)			0		0		0		0		1			1
			0		---		---		---		---		41			29

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
85	MRF7928FD (M)		LFX8C	43411	-0.02	0.03	-0.1	0.17	0.06	0.09	0.54	0.14	-0.46			
			MRF112C		3	2	50	14	28	12	60	68	75			
	3.39 (55)	7.19 (68)	0,0027		58	48	10	27	30	50	63	47	86			
	-4.42 (60)	-1.49 (62)	2018-10-18		---	---	---	---	---	---	---	-0.2	-2.25			
	-13.58 (51)	-7.39 (53)			0	0	0	0	0	0	0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	45	26			
86	MRF7800FD (M)		LFX8C	43411	0.02	-0.14	-0.18	0.13	0.22	0.72	0.56	0	-0.28			
			MRF147E		2	2	47	14	24	11	55	63	72			
	5.29 (68)	7.09 (68)	0,0000		94	7	4	17	41	86	65	35	67			
	-3.86 (63)	-1.04 (65)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-2.13			
	-11.37 (65)	-5.9 (63)			0	0	0	0	0	0	0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	68	30			
87	MRF120ED (M)		SHH4Z	43411	0.04	-0.05	-0.05	0.03	0.27	0.03	0.23	0.9	-0.21			
			MRF20A		4	3	53	19	33	16	41	43	45			
	3.4 (55)	7.08 (68)	0,0037		99	22	15	2	44	46	45	87	56			
	-6.61 (47)	-3.14 (52)	2017-02-23		0.72	-0.17	-0.63	1.09	-0.2	-1.93	0.9	-0.2	-1.93			
	-14.46 (44)	-7.96 (49)			1	1	1	1	12	23	23	23	23			
			0		23	31	55	49	44	44	44	44	37			
88	MRF128FD (M)		LFX8C	43411	0.01	-0.04	-0.08	0.16	0.3	-0.02	0.53	-0.08	-0.34			
			MRF31B		3	2	51	15	28	12	60	67	75			
	4.88 (65)	7.01 (67)	0,0027		86	24	12	26	47	41	62	31	76			
	-6.13 (50)	-2.8 (54)	2018-01-20		---	---	---	---	---	---	0.68	-0.18	-2.26			
	-13.1 (54)	-7.22 (54)			0	0	0	0	0	3	7	7	7			
			0		---	---	---	---	---	67	58	58	26			
89	HDA826GD (M)		HDA2736E	81100	-0.06	0.15	-0.08	0.6	-0.12	0.89	-0.36	0.88	-0.88			
			HDA2450C		1	1	47	8	21	7	59	65	74			
	-2.81 (18)	6.74 (66)	0,0611		10	93	12	99	20	91	20	86	99			
	-7.45 (41)	-4.11 (45)	2019-04-02		---	---	---	---	---	---	0.48	-0.36	-0.84			
	-22.75 (5)	-12.72 (18)			0	0	0	0	0	4	4	4	4			
			0		---	---	---	---	---	74	3	3	74			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
90	MRF19GD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.14	0.01	0.21	0.37	0.43	0.45	0.36	-0.28			
			LFX7B		3	2	51	15	30	13	40	22	23			
	3.92 (59)	6.72 (66)	0,0625		38	90	25	41	51	73	58	64	67			
	1.9 (87)	3.22 (84)	2019-03-31		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.23			
	-10.37 (72)	-5.03 (69)			0		0		0		0	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	---	49	27			
91	MRF115ED (M)		LFX8C	43411	-0.01	0.06	-0.08	0.19	0.25	-0.08	0.39	0.71	-0.19			
			MRF19B		3	2	51	15	29	12	59	63	72			
	3.72 (58)	6.7 (65)	0,0027		68	59	12	34	43	37	54	81	50			
	-4.48 (59)	-1.64 (61)	2017-02-19		---	---	---	---	---	---	0.6	-0.19	-2.06			
	-13.06 (54)	-7.08 (56)			0		0		0		4	7	7			
			0		---	---	---	---	---	---	71	50	33			
92	ACES19FD (M)		HDA357A	81120	-0.02	0.04	0.35	0.31	1.17	1.07	0.31	0.3	-0.08			
			ACES18D		3	2	47	15	28	13	59	22	22			
	5.79 (70)	6.65 (65)	0,0157		53	51	92	75	91	94	50	58	30			
	2.08 (88)	3.49 (85)	2018-01-09		0.54	-0.16	-0.74	0.85	-0.21	-1.25	-0.21	-0.21	-1.25			
	-9.61 (76)	-3.79 (76)			1		1		1		3	5	5			
			0		32		37		47		61	35	61			
93	HDA2727ED (M)		HDA6324B	81100	-0.01	0.2	0.03	0.45	0.4	1.41	0.13	0.75	-0.29			
			HDA513Z		3	2	52	16	31	14	62	69	76			
	2.59 (50)	6.62 (65)	0,0426		70	99	31	93	53	98	40	83	69			
	2.35 (88)	3.55 (85)	2017-04-26		0.34	-0.29	-0.79	0.41	-0.39	-1.13	-0.39	-0.39	-1.13			
	-18.16 (20)	-8.77 (44)			3		3		3		11	13	13			
			0		45		3		42		79	1	65			
94	MRF7799FD (M)		LFX8C	43411	0.01	-0.06	-0.15	0.13	0.2	0.38	0.66	0.76	0.04			
			MRF130E		2	2	47	14	24	11	55	63	72			
	5.35 (68)	6.49 (64)	0,0000		87	18	6	17	40	70	69	83	16			
	-3.72 (64)	-1.04 (65)	2018-09-23		---	---	---	---	---	---	---	-0.18	-2.1			
	-11.79 (62)	-6.23 (61)			0		0		0		0	1	1			
			0		---	---	---	---	---	---	---	60	31			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père Mère	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
	GAIN(%)	CARC(%)			ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±						
			#Progénitures		ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
					Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
95	CC725GD (M)		AIUK02086B	2582	0	0.11	0.26	0.33	0.75	0.33	0.86	-0.52	-0.17			
			CC320E		1	1	46	9	23	8	59	19	20			
	6.99 (77)	6.44 (64)	0,0000		84	81	81	78	75	67	77	12	48			
	-0.3 (80)	1.56 (78)	2019-03-14		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
	-12.41 (58)	-6.09 (62)			0		0		0		0	0	0			
			0		---	---	---	---	---	---	---	---	---			
96	MRF117FD (M)		SHH4Z	43411	0	-0.03	-0.13	0.03	0.08	0.23	0.53	0.36	-0.24			
			CC42A		4	3	53	19	33	16	63	69	76			
	3.87 (59)	6.4 (63)	0,0031		81	27	7	2	31	60	62	64	61			
	-4.12 (61)	-1.36 (63)	2018-01-13		0.43	-0.15	-0.85	1.15	-0.19	-2.08						
	-13.11 (54)	-7.17 (55)			1		1		1		12	23	23			
			0		39		43		38		45	51	32			
97	MRF103ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.05	-0.14	0.09	0.19	0.14	0.42	0.04	-0.31			
			CC92A		4	2	52	18	32	16	62	42	44			
	4.13 (61)	6.39 (63)	0,0050		94	21	7	8	39	54	56	38	72			
	-5.69 (52)	-2.57 (55)	2017-01-28		0.35	-0.17	-0.54	1.1	-0.19	-1.78						
	-13.22 (53)	-7.18 (55)			1		1		1		7	20	20			
			0		44		32		64		48	51	44			
98	MRF7923FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.11	-0.05	0.18	0.2	-0.16	0.24	0.12	-0.5			
			CC4D		3	2	50	14	27	12	22	22	23			
	2.08 (46)	6.25 (62)	0,0027		24	81	16	31	40	31	46	44	89			
	-4.18 (61)	-1.54 (62)	2018-10-14		---	---	---	---	---	---	---	-0.17	-1.81			
	-12.82 (56)	-7.16 (55)			0		0		0		0	4	4			
			0		---	---	---	---	---	---	---	63	43			
99	MRF12GD (M)		CC294E	43411	0	0.07	-0.01	0.22	-0.12	0	0.49	0.66	-0.36			
			CC77D		1	1	47	7	18	5	24	28	32			
	1.74 (43)	6.14 (62)	0,0465		78	65	21	46	20	43	60	80	78			
	-6.03 (50)	-3.06 (52)	2019-03-04		---	---	---	---	---	---	0.37	-0.23	-2.31			
	-15.41 (37)	-8.84 (43)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	80	25	24			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
100	MRF108FD (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.03	-0.13	0.02	-0.14	-0.02	0.45	0.49	-0.32			
			LFX15A		4	3	53	19	32	16	62	69	76			
	2.44 (49)	6.03 (61)	0,0000		96	27	7	2	19	42	58	71	73			
	-5.84 (51)	-2.86 (53)	2018-01-09		0.52		-0.1		-1.22		0.83	-0.16	-2.6			
	-13.45 (52)	-8.04 (49)			1		1		1		11	22	22			
			0		33		83		8		62	71	15			
101	HDA922FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.2	0.29	0.49	0.73	0.93	0.08	0.84	-0.19			
			HDA485Y		2	1	53	14	31	13	61	68	75			
	2.32 (48)	5.8 (59)	0,0500		32	99	87	96	74	92	37	85	52			
	0.12 (81)	1.7 (78)	2018-03-31		-0.02		-0.27		0.14		0.96	-0.32	-0.12			
	-14.4 (44)	-6.39 (60)			3		3		3		10	14	14			
			0		67		5		93		56	6	89			
102	HDA808GD (M)		HDA2736E	81100	-0.04	0.14	0.21	0.33	1.15	1.02	1.33	-0.42	0.43			
			HDA998A		1	1	48	9	23	8	60	67	75			
	11.32 (91)	5.76 (59)	0,0381		25	92	74	79	90	94	91	16	3			
	8.21 (97)	8.17 (95)	2019-03-31		---		---		---		0.93	-0.25	-0.9			
	-6.68 (88)	-0.97 (88)			0		0		0		7	7	7			
			0		---		---		---		57	16	72			
103	MRF7908FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.11	-0.12	0.21	0.12	0.56	0.27	0.14	-0.4			
			MRF61B		3	2	52	16	30	13	61	68	75			
	2.35 (48)	5.7 (59)	0,0000		42	83	9	41	34	80	47	46	82			
	0.48 (83)	1.93 (79)	2018-10-13		---		---		---		0.75	-0.18	-1.86			
	-10.95 (68)	-5.7 (65)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		65	55	40			
104	MRF7907FD (M)		LFX8C	43411	-0.03	0.11	-0.1	0.21	0.27	0.56	0.5	0.26	-0.14			
			MRF61B		3	2	52	16	24	11	39	41	43			
	4.28 (61)	5.68 (59)	0,0000		42	83	10	41	44	80	60	56	40			
	1.87 (87)	3.04 (84)	2018-10-13		---		---		---		0.75	-0.18	-1.86			
	-9.66 (76)	-4.62 (72)			0		0		0		3	8	8			
			0		---		---		---		65	55	40			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
105	MRF153ED (M)		MRF25D	43411	0.03	---	-0.03	0.06	0.4	-0.06	0.16	-0.2	-0.36			
			CC77D		1	0	43	6	17	5	55	64	73			
	3.49 (56)	5.61 (58)	0,0240		97	---	19	4	53	38	42	25	78			
	-5.49 (54)	-2.63 (55)	2017-03-31		---	---	---	---	---	---	1.06	-0.2	-1.71			
	-13.25 (53)	-7.27 (54)			0		0		0		3	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	51	45	46			
106	HDA811GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.11	0.18	0.45	0.54	0.75	0.84	-0.32	-0.11			
			HDA960Z		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	5.99 (71)	5.57 (58)	0,0000		60	82	67	94	63	87	77	20	35			
	-0.73 (78)	1 (75)	2019-04-01		---	---	---	---	---	---	0.35	-0.3	-2.06			
	-15.05 (39)	-7.73 (51)			0		0		0		8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	81	8	33			
107	HDA919FD (M)		HDA4452D	81100	-0.04	0.26	0.14	0.47	0.5	0.76	0.76	-0.37	-0.2			
			HDA4472D		2	1	49	12	27	11	59	67	75			
	5.28 (68)	5.5 (57)	0,0715		34	99	59	95	60	87	73	18	54			
	2.38 (88)	3.42 (85)	2018-03-31		0.61	-0.29	-0.61	0.76	-0.36	-0.43	0.76	-0.36	-0.43			
	-15.27 (38)	-6.74 (58)			3		3		3		3	7	7			
			0		29		3		56		64	3	83			
108	MRF7916FD (M)		LFX8C	43411	-0.01	-0.04	-0.15	0.18	-0.07	-0.27	0.18	0.26	-0.44			
			MRF115C		3	2	51	15	27	12	22	22	23			
	1.28 (40)	5.36 (56)	0,0000		67	22	6	31	23	24	43	56	85			
	-10.77 (23)	-6.89 (29)	2018-10-12		---	---	---	---	---	---	---	-0.19	-2.12			
	-16.59 (29)	-10.34 (32)			0		0		0		0	6	6			
			0		---	---	---	---	---	---	---	53	31			
109	HDA2721ED (M)		AIUK01663B	81100	0	0.2	0.3	0.54	0.7	1.32	1.04	-0.89	-0.11			
			HDA101X		2	1	53	15	32	13	63	69	75			
	7.3 (78)	5.26 (56)	0,0000		72	99	88	99	73	97	84	4	35			
	5.67 (95)	5.81 (91)	2017-03-28		0.83	-0.27	-0.79	-0.25	-0.34	-1.97	-0.25	-0.34	-1.97			
	-13.68 (50)	-6.23 (61)			6		6		6		15	18	18			
			0		19		5		43		99	4	36			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir	ÉPD Dir		
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir	Rép. Dir
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir	% Dir
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép.	Rép	Rép	Rép	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.	Rép.
					%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
110	HDA927FD (M)		HDA2713E	81100	-0.01	0.18	0.12	0.53	0.11	1.24	0.54	1.18	0			
			HDA101X		1	1	45	8	21	7	57	66	74			
	2.45 (49)	5.24 (56)	0,0210		71	97	51	98	33	97	63	93	21			
	0.98 (85)	2.12 (80)	2018-03-29		---	---	---	---	---	---	0.15	-0.34	-1.22			
	-16.53 (29)	-8.41 (46)	0		0	---	---	---	0	---	8	9	9			
			0		---	---	---	---	---	---	90	4	62			
111	HDA898GD (M)		HDA2718E	81100	-0.02	---	0.24	0.48	0.65	1.31	0.34	0.17	-0.17			
			HDA2707E		1	0	40	5	15	4	52	61	71			
	3.68 (57)	5.18 (55)	0,0266		56	---	78	96	70	97	52	48	48			
	1.48 (86)	2.52 (82)	2019-05-06		---	---	---	---	---	---	---	-0.31	-1.91			
	-15.05 (39)	-7.7 (51)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	6	38			
112	MRF113ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	-0.01	-0.15	0.13	-0.12	0.13	0.1	0.43	-0.44			
			CC7Z		4	3	53	19	32	16	40	42	44			
	0.57 (35)	5.17 (55)	0,0134		66	33	6	16	20	53	38	68	85			
	-8.96 (32)	-5.42 (37)	2017-02-18		0.72	---	-0.17	---	-0.72	---	1.6	-0.23	-2.08			
	-18.14 (20)	-10.99 (28)	0		1	---	1	---	1	---	12	21	21			
			0		23	---	30	---	49	---	16	23	32			
113	MRF146ED (M)		SHH4Z	43411	0.03	-0.13	-0.23	0.04	-0.14	0.98	0.19	0.28	-0.31			
			MRF109C		4	2	52	18	29	15	23	24	24			
	1.84 (44)	4.91 (53)	0,2526		99	9	2	3	19	93	43	57	72			
	-3.78 (63)	-1.53 (62)	2017-03-25		0.61	---	-0.14	---	-0.75	---	1.06	-0.18	-2.08			
	-13 (55)	-7.61 (52)	0		1	---	1	---	1	---	7	19	19			
			0		29	---	55	---	46	---	51	61	32			
114	HDA841GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.14	0.28	0.38	0.83	0.5	0.25	-1.46	-0.57			
			HDA4472D		1	1	48	10	25	9	61	67	75			
	4.1 (60)	4.67 (51)	0,0000		69	92	85	88	78	77	46	1	93			
	-1.34 (75)	0.28 (72)	2019-04-04		---	---	---	---	---	---	---	-0.29	-1.59			
	-15.09 (39)	-7.99 (49)	0		0	---	0	---	0	---	0	3	3			
			0		---	---	---	---	---	---	---	8	51			

Écart prévu chez les descendants

Rang	Agneau(Sexe)		Père	Propriétaire	Survie agneau		Poids naissance		Poids 50j		Gain 50-100j		Épais. longe		Gras dorsal	
					ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	ÉPD Dir Mat	
	GAIN(%)	CARC(%)	Mère		Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat	Rép. Dir Mat
	MAT(%)	MAT-U(%)	Consanguinité		% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat	% Dir Mat
	MAT-HP(%)	MAT-UHP(%)	Date Naiss.		Âge 1er agn.	# Né 1er agn.	PST1er	Intervalle agn.	# Né suivant	PST±	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD	ÉPD
			#Progénitures		Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %	Rép. %
115	MRF126ED (M)		SHH4Z	43411	0.02	-0.04	-0.13	0.08	-0.03	-0.26	-0.08	0.69	-0.31			
			CC98A		4	3	53	18	32	16	40	42	44			
	0.42 (35)	4.62 (51)	0,0056		96	23	8	7	25	25	30	81	71			
	-11.49 (20)	-7.59 (24)	2017-02-27		0.19		-0.19		-0.59		1.05	-0.23	-2.03			
	-18.86 (17)	-11.82 (23)			1		1		1		11	23	23			
			0		54		19		58		52	27	34			
116	MRF142FD (M)		LFX8C	43411	-0.04	0.14	-0.03	0.21	0.09	0.43	0.25	0.28	-0.31			
			LFX7B		3	2	51	15	30	13	61	22	23			
	1.45 (41)	4.55 (51)	0,0625		31	90	20	41	32	73	46	57	72			
	0.12 (81)	1.26 (76)	2018-04-07		---		---		---		---	-0.19	-2.23			
	-12.02 (61)	-6.92 (57)			0		0		0		0	7	7			
			0		---		---		---		---	49	27			
117	HDA810GD (M)		AIUK02086B	81100	-0.01	0.11	0.31	0.45	1.17	0.75	1.94	-0.74	0.82			
			HDA960Z		2	1	52	12	29	11	62	68	75			
	14.24 (96)	4.51 (51)	0,0000		63	82	89	94	91	87	98	6	1			
	5.2 (94)	5.53 (91)	2019-04-01		---		---		---		0.35	-0.3	-2.06			
	-9.51 (76)	-3.36 (79)			0		0		0		8	9	9			
			0		---		---		---		81	7	33			
118	NOBL41651GD		MRF116C	43485	0.02	0.07	-0.12	0.12	-0.02	-0.57	0.45	0.01	-0.21			
			CC54D		1	1	48	8	14	4	35	38	40			
	2.97 (53)	4.45 (50)	0,0223		93	66	9	13	25	12	58	36	56			
	-8.51 (35)	-5.26 (38)	2019-12-07		---		---		---		---	-0.23	-2			
	-16.87 (27)	-10.13 (34)			0		0		0		0	6	6			
			0		---		---		---		---	24	35			
119	MRF112ED (M)		SHH4Z	43411	-0.01	-0.01	-0.15	0.13	-0.21	0.13	0.03	0.4	-0.45			
			CC7Z		4	3	53	19	32	16	40	42	44			
	-0.29 (30)	4.39 (50)	0,0134		66	33	6	16	15	53	35	66	86			
	-9.58 (29)	-6.11 (33)	2017-02-18		0.72		-0.17		-0.72		1.6	-0.23	-2.08			
	-18.72 (17)	-11.66 (24)			1		1		1		12	21	21			
			0		23		30		48		16	23	32			